



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 11 du 27 avril 2005 - 2 pages

### COLZA : Stade G3

#### Charançons des siliques

Le point définitif n'a pas pu être réalisé, suite aux conditions climatiques défavorables. Quoiqu'il en soit, on culmine aujourd'hui à seulement **150 captures**, et la **maturation** des femelles est encore **incomplète**. Vous pouvez ajouter à cela une **absence d'activité** au champ.

*Sauf avis contraire dans les prochains bulletins on se dirige tout droit vers un conseil de **non traitement**.*

#### Pucerons cendrés

Ils sont toujours là, malgré des conditions climatiques défavorables. Toutes les semaines, **quelques nouvelles parcelles atteignent les seuils**, et justifient une intervention. Même si la pression d'ensemble sur la région reste fragmentaire, on peut se demander qu'elle en sera l'issue quand le temps va basculer sur des conditions anticycloniques chaudes.

*Une **intervention avec un aphicide spécifique** est nécessaire sur parcelles non protégées dès que vous atteignez le seuil de 2 colonies au mètre carré en moyenne.*

#### Maladies

Les conditions climatiques nécessaires aux contaminations du **sclérotinia** n'ont apparemment pas été réunies. L'oïdium est toujours absent.

*Pour ceux qui n'ont pas encore réalisé de traitements fongicides, un **Punch cs à 0.8 l/ha** présente la **meilleure alternative** du moment (protection sclérotinia de fin floraison et efficacité oïdium).*

### POIS : Stade début bourgeonnement

#### Pucerons

Ils sont absents actuellement.

Maintenir la surveillance.

### BLE :

Stade F1 pointante à étalée

#### Maladies foliaires

Les fréquents épisodes pluvieux ont permis de nouvelles contaminations de **septoriose** ; les durées d'incubation sont plus courtes en raison du niveau assez élevé des températures de ces derniers jours (et de leur progression probable jusqu'en fin de semaine).

De ce fait, le risque septoriose est en **assez nette progression** ; celle-ci est davantage marquée pour les levées d'octobre et début novembre ainsi que sur la façade atlantique et les secteurs ayant eu les pluies les plus fréquentes depuis deux semaines (situation hétérogène).

En parcelles, les tendances de la semaine dernière se confirment : en parcelles précoces, la septoriose est notée sur 5 à 25 % des **F3** dans certaines parcelles en variétés sensibles (Orvantis, Andalou, Aubusson, Royssac ...). Dans de nombreuses situations, les symptômes ne sont encore visibles que sur **F4** (40 % à 70 % de feuilles atteintes).

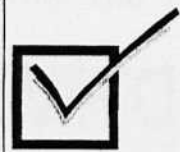
L'oïdium n'a pas évolué.

Les parcelles sont indemnes de **rouille brune** ; les conditions climatiques récentes ont été favorables à une progression du risque.

*La dernière intervention visant les maladies foliaires a comme objectif prioritaire de protéger les 3 feuilles supérieures contre la septoriose. En situations précoces, dans le cas d'une intervention unique, intervenir de préférence en fin de semaine. En situations tardives non protégées un décalage de quelques jours est possible (à adapter selon les prévisions météorologiques).*

Comme indiqué dans le précédent bulletin, la nécessité d'une **protection de bon niveau** se confirme notamment sur variétés sensibles.

Les interventions de type strobilurine-triazole (de préférence à bonne action curative) sont bien adaptées à ce contexte.



### BLE

**Septoriose :**  
Nette progression du risque.  
Protection de bon niveau nécessaire

Grandes Cultures

Remarque : dans les situations à risque septoriose le plus élevé, ne pas surestimer la persistance d'action d'un premier traitement à dose fortement réduite.

## Mosaïque

Plusieurs cas ont été confirmés récemment après analyse par le laboratoire du SRPV. Les tirets chlorotiques répartis irrégulièrement le long des nervures sont moins nettement visibles qu'en fin d'hiver. Ace stade les parties de feuilles atteintes sont jaunâtres.

Il est important de repérer les parcelles concernées afin de retenir des **variétés résistantes** aux 2 mosaïques, même si leur potentiel est légèrement inférieur aux meilleures variétés classiques lorsque la maladie ne se développe pas. Il n'existe en effet pas d'autres méthodes de lutte contre cette virose transmise par un champignon du sol.

## ORGE D'HIVER :

Stade sortie des barbes à début épiaison

En général, l'**helminthosporiose** et la **rhynchosporiose** ont peu évolué. Cependant, en absence de protection sur variétés sensibles, les F3 sont atteintes et un début de passage sur F2 est signalé ponctuellement pour l'helminthosporiose.

*Intervenir ces prochains jours.*

## ORGE DE PRINTEMPS

Notamment en Charente-Maritime, surveiller la **rhynchosporiose** et intervenir à l'apparition des symptômes.

## TOURNESOL

Les semis de fin mars sont au stade première paire de feuilles. De nombreuses parcelles sont au stade levée en cours ; les semis ne sont pas terminés. Des dégâts d'oiseaux (pigeons, corbeaux ...) sont signalés à la levée (Charente-Maritime).

*Surveiller les limaces.*

## MAIS

Les stades sont très variables : notamment dans le sud-ouest de la région des parcelles sont au stade 2-3 feuilles.

*Surveiller les limaces.*